

增刊

变形介子云口袋中的核子-核子相互作用

杨新华,程標生,钊毓澍

(北京大学)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用介子云口袋模型,在相对论性多体理论的框架中计算了短程核力.综合胶子交换、 n 介子交换及其它贡献,给出了强度约为250MeV的软排斥心.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

杨新华

作者个人主页: 杨新华;程標生;钊毓澍

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(95KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [杨新华](#)

• [程標生](#)

• [钊毓澍](#)